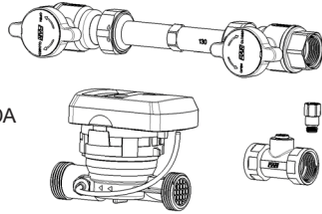




Istruzioni per l'installazione degli Art. 2319 - 2321

Calorimetro compatto interasse 110/130 mm

- Tmax 90°C
- Completo di n°2 sonde PT500, display LCD e interfaccia di comunicazione IRDA
- Approvazione: CI.3 - EN 1434 (Direttiva 2004/22/CE - MID) (solo caldo)
- Raccordo per pozzetto porta sonda
- Pozzetto porta sonda



- ⚠ Per preservare l'integrità degli strumenti di misura installati è necessario prevedere un sistema di filtrazione adeguato sulla linea di distribuzione del riscaldamento e quella del sanitario.
- ⚠ FAR Rubinetterie declina ogni responsabilità su danni provocati agli strumenti dovuti alla mancata installazione di un adeguato sistema di filtrazione.
- ⚠ Prima di eseguire l'installazione del calorimetro e del pozzetto per la sonda è indispensabile effettuare un accurato lavaggio dell'impianto, ed eventualmente eseguire un trattamento sulle tubazioni, per eliminare qualunque residuo presente nell'acqua dell'impianto.

Per installare il calorimetro eseguire le seguenti operazioni:

<p>1 Installare il raccordo porta sonda sulla tubazione di mandata ed effettuare il lavaggio dell'impianto con la dima installata.</p>	<p>2 Svitare il tappo dalla sede presente sul raccordo e avvitare il pozzetto, per potervi inserire la sonda di temperatura del calorimetro.</p>
<p>3 Installare il calorimetro sulla tubazione di ritorno con la lettura verso l'alto come rappresentato in figura e collegare la sonda di mandata.</p>	<p>4 Il display del calorimetro è posizionabile anche a parete seguendo le istruzioni presenti nell'imballaggio del calorimetro. È disponibile inoltre il cavo per reti M-Bus.</p>

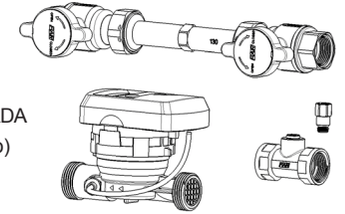
⚠ FAR Rubinetterie declina ogni responsabilità legata ad errori di lettura dovuti ad una errata installazione o manomissione da parte di terzi.



Istruzioni per l'installazione degli Art. 2319 - 2321

Calorimetro compatto interasse 110/130 mm

- Tmax 90°C
- Completo di n°2 sonde PT500, display LCD e interfaccia di comunicazione IRDA
- Approvazione: CI.3 - EN 1434 (Direttiva 2004/22/CE - MID) (solo caldo)
- Raccordo per pozzetto porta sonda
- Pozzetto porta sonda



- ⚠ Per preservare l'integrità degli strumenti di misura installati è necessario prevedere un sistema di filtrazione adeguato sulla linea di distribuzione del riscaldamento e quella del sanitario.
- ⚠ FAR Rubinetterie declina ogni responsabilità su danni provocati agli strumenti dovuti alla mancata installazione di un adeguato sistema di filtrazione.
- ⚠ Prima di eseguire l'installazione del calorimetro e del pozzetto per la sonda è indispensabile effettuare un accurato lavaggio dell'impianto, ed eventualmente eseguire un trattamento sulle tubazioni, per eliminare qualunque residuo presente nell'acqua dell'impianto.

Per installare il calorimetro eseguire le seguenti operazioni:

<p>1 Installare il raccordo porta sonda sulla tubazione di mandata ed effettuare il lavaggio dell'impianto con la dima installata.</p>	<p>2 Svitare il tappo dalla sede presente sul raccordo e avvitare il pozzetto, per potervi inserire la sonda di temperatura del calorimetro.</p>
<p>3 Installare il calorimetro sulla tubazione di ritorno con la lettura verso l'alto come rappresentato in figura e collegare la sonda di mandata.</p>	<p>4 Il display del calorimetro è posizionabile anche a parete seguendo le istruzioni presenti nell'imballaggio del calorimetro. È disponibile inoltre il cavo per reti M-Bus.</p>

⚠ FAR Rubinetterie declina ogni responsabilità legata ad errori di lettura dovuti ad una errata installazione o manomissione da parte di terzi.